PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-221719

(43) Date of publication of application: 02.10.1986

(51)Int.CI.

G02B 15/20

(21) Application number: 60-062968

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

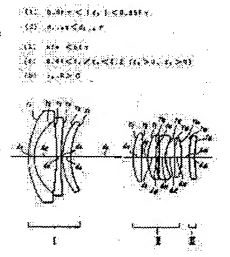
27.03.1985

(72)Inventor: FUJIOKA IWATATSU

(54) SMALL-SIZED ZOOM LENS

(57) Abstract:

PURPOSE. To obtain excellent aberrations regardless of extremely small size and the small number of lens elements by composing the front group of the 1st group with negative refracting power, displacing the principal point of a rear group to an image side and dividing the rear group into the 2nd group with positive refracting power and the 3rd group with positive refracting power and moving the 2nd and the 3rd groups on the optical axis by different extents. CONSTITUTION: Inequalities 1W5 are hold. Inequality 1 is concerned in the range of the focal length of the 1st group for reducing the size of a zoom lens and improving its aberrations. Inequalities 2 and 3 uniform the quantity of peripheral light within the entire range from short focal length to long focal length by allowing the 3rd lens having positive refracting power to move during zooming by a proper movement extent less than the movement extent of the 2nd group with a proper range and a small-sized zoom lens which has an excellent coma aberration are obtd. Inequality 2 is for the reduction of a distortion aberration



due to power variation in cooperation with inequality 4. When the 3rd group is constituted within the range of the inequality 4, sufficient aberrations including a chromatic aberration are obtained even with a single lens.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

The sing -

```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
5740604
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 61221719 A2 861002 < No. of Patents: 005>
Patent Family:
    Patent No
                Kind Date
                                Applic No
                                             Kind Date
                 A1 861009 DE 3610472
   DE 3610472
                                                  860327
   DE 3610472
                               DE 3610472
                 C2
                     930729
                                              Ä
                                                  860327
    JP 61221719
                     861002
                                JP 8562968
                 A2
                                                  850327
                                             Ą
                                                          (BASIC)
                     950605
    JP 95052256
                 В4
                                JP 8562968
                                                  850327
                                             Α
 ∨ US 4733952
                 Α
                      880329
                                                  860325
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 8562968 A 850327
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 3610472 A1
                                         861009
    KLEIN-ZOOMOBJEKTIV (German)
    Patent Assignee: RICOH KK
                                (JP)
   Author (Inventor): FUJIOKA YOSHISATO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8562968 A
                                            850327
   Applic (No, Kind, Date): DE 3610472 A
    IPC: * G02B-015/163
   Derwent WPI Acc No: *
                          G 86-273141
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 3610472 C2
                                         930729
    VARIO-OBJEKTIV (German)
    Patent Assignee: RICOH KK (JP)
   Author (Inventor): FUJIOKA YOSHISATO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8562968 A 850327
   Applic (No, Kind, Date): DE 3610472 A 860327
   Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process
    IPC: * G02B-015/177; G02B-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 86-273141
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 3610472
                 P.
                     850327 DE AA
                                           PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                              (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 8562968 A
                                            850327
   DE 3610472
                      860327
                             DE AE
                                          DOMESTIC APPLICATION (PATENT
                             APPLICATION)
                                          (INLANDSANMELDUNG
                              (PATENTANMELDUNG))
                              DE 3610472 A
                                              860327
    DE 3610472
                      861009
                                          LAYING OPEN FOR PUBLIC
                             DE Al
                              INSPECTION
                                         (OFFENLEGUNG)
    DE 3610472
                      890518
                                          REQUEST FOR EXAMINATION
                              DE 8110
                              PARAGRAPH 44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN
                              PAR. 44)
    DE 3610472
                      930729
                              DE D2
                                           GRANT AFTER EXAMINATION
                              (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES
                              PRUEFUNGSVERFAHRENS)
                                          NO OPPOSITION DURING TERM OF
    DE 3610472
                  Ρ
                      940203 DE 8364
                                          (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                              OPPOSITION
                              DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 61221719 A2 861002

09-Jul-03

```
SMALL-SIZED ZOOM LENS (English)
    Patent Assignee: RICOH KK
   Author (Inventor): FUJIOKA IWATATSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 8562968 A 850327
   Applic (No, Kind, Date): JP 8562968 A 850327
   IPC: * G02B-015/20
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 95052256 B4 950605
   Priority (No, Kind, Date): JP 8562968 A 850327
   Applic (No, Kind, Date): JP 8562968 A 850327
   IPC: * G02B-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 86~273141
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 4733952 A
    SMALL ZOOM LENS (English)
    Patent Assignee: RICOH KK (JP)
   Author (Inventor): FUJIOKA YOSHISATO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8562968 A 850327
   Applic (No, Kind, Date): US 843684 A
                                        860325
   National Class: * 350426000; 350427000
   IPC: * G02B-015/177
    Derwent WPI Acc No: * G 86-273141
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   US 4733952
                 Ρ
                     850327 US AA
                                          PRIORITY (PATENT)
                             JP 8562968 A
                                             850327
                     860325
   US 4733952
                 P
                             US AE
                                          APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                             US 843684 A 860325
   US 4733952
                 Ρ
                      871229
                             US AS02
                                          ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                             RICOH COMPANY, LTD., 3-6, 1-CHOME,
                             NAKAMAGOME, OTA-KU, TOKYO, JAPAN ; FUJIOKA,
                             YOSHISATO: 19860313
                 Ρ.
   US 4733952 ...
                     880329 US A
                                          PATENT
```

09-Jul-03

2

T S1/5/1

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02007619 **Image available**

SMALL-SIZED ZOOM LENS

PUB. NO.: 61-221719 [JP 61221719 A] PUBLISHED: October 02, 1986 (19861002)

INVENTOR(s): FUJIOKA IWATATSU

APPLICANT(s): RICOH CO LTD [000674] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 60-062968 [JP 8562968] FILED: March 27, 1985 (19850327)

INTL CLASS: [4] G02B-015/20

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

JOURNAL: Section: P, Section No. 549, Vol. 11, No. 56, Pg. 94,

February 20, 1987 (19870220)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain excellent aberrations regardless of extremely small size and the small number of lens elements by composing the front group of the 1st group with negative refracting power, displacing the principal point of a rear group to an image side and dividing the rear group into the 2nd group with positive refracting power and the 3rd group with positive refracting power and moving the 2nd and the 3rd groups on the optical axis by different extents.

CONSTITUTION: Inequalities 1-5 are hold. Inequality 1 is concerned in the range of the focal length of the 1st group for reducing the size of a zoom lens and improving its aberrations. Inequalities 2 and 3 uniform the quantity of peripheral light within the entire range from short focal length to long focal length by allowing the 3rd lens having positive refracting power to move during zooming by a proper movement extent less than the movement extent of the 2nd group with a proper range and a small-sized zoom lens which has an excellent coma aberration are obtained Inequality 2 is for the reduction of a distortion aberration due to power variation in cooperation with inequality 4. When the 3rd group is constituted within the range of the inequality 4, sufficient aberrations including a chromatic aberration are obtained even with a single lens.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-221719

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和61年(1986)10月2日

G 02 B 15/20

7448-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 小型ズームレンズ

②特 願 昭60-62968

20出 願 昭60(1985) 3月27日

砂発 明 者 藤 陵 厳 達 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内①出 願 人 株 式 会 社 リ コ ー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明細書

発明の名称
 小型ズームレンズ

2. 特許請求の範囲

- (1) $0.6f \tau < |f_1| < 0.85f \tau$
- (2) d_{3.3} v < d_{2.3} T
- (3) bfv < bf T
- (4) $0.01 < f_1 / f_2 < 0.2$ $(f_1 > 0, f_2 > 0)$
- (5) $r_a.R > 0$

但し f1;第1群の焦点距離

f:;第2群の焦点距離

f。; 第3群の焦点距離

f r ; 最長焦点距離における全系の合成 焦点距離

da..a♥;最短焦点距離における第2群と 第3群間のレンズ間隔

d z - a т ; 最長焦点距離における第2群と 第3群間のレンズ間隔

bfw ; 最短焦点距離における全系のパックフォーカス

bf r ; 最長焦点距離における全系のパックフオーカス

ra.R: 第3群レンズの像側の球面の曲率 半径

の各条件を満足することを特徴とする小型ズ ームレンズ

(2)前記第1群は物体側より順に物体側に 凸面を向けたメニスカス負レンズ、両凹負レ ンズ、及び物体側に凸面を向けたメニスカス 正レンズで構成され、第2群は少くとも3枚の正レンズと1枚の負レンズで構成され、第3群は物体側に凸面を向けたメニスカス正単レンズで構成される特許請求の範囲第1項記載の小型ズームレンズ

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は負群先行で広角及び中望遠を含み 小型でしかも収差の良好な標準ズームレンズ に関し、特に超コンパクトなズームレンズに 関するものである。

広角を含みズーム比が2倍程度のズームレンズの構成としては、負群先行、正群後行でその群間隔を変えることによりズーミングを行なう2群ズームが公知であるが構成の基本がレトロフオーカス形式に起因しているため全長が長くなる欠点がある。かかる形式において小型化をはかる時は、前記前群及び後群

群に分割し、小型化に伴なう後群の屈折力増加を分散軽減し、更に第2群と第3群を光軸上異った移動量で変倍することにより超小型で少ない枚数にもかかわらず良好な収差を得ることができるズームレンズを提供することを目的とする。

構成

- (1) $0.6f \tau < |f_1| < 0.85f \tau$
- (2) d2., v < d2., T

の屈折力を強くすることが考えられる。

しかし、この方法は前、後群共に焦点距離が小さくなるので、前、後群の接近する長魚点距離において前、後群の主点間隔も比較的に小さくなり、前群レンズと後群レンズが接触するため最長焦点距離が大きくとれないという欠点がある。

上記の問題を解決する手段として例えば特開昭58-111013号に示されるものがあるが、この例にあっては、前群及び後群の屈折力共に強くなっており、最長焦点距離の拡大の手段として後群の後方(像側)に固定の負レンズを配してある。

このような場合は、前、後群共に屈折力が強くなるため、収差補正が困難になってしまうという欠点を有する。

且的

本発明は、前記の前群を負の屈折力の第1群とし、後群主点を像側に偏倚させ、前記後群を正の屈折力の第2群と正の屈折力の第3

- (3) bfw <bf τ
- (4) $0.01 < f_2 / f_3 < 0.2 \ (f_2 > 0, f_3 > 0)$
- (5) $r_3.R > 0$
- 但し f₁;第1群の焦点距離

f1;第2群の焦点距離

fa;第3群の焦点距離

f r ; 最長焦点距離における全系の合成 焦点距離

dェ- a v ; 最短焦点距離における第2群と 第3群間のレンズ間隔

dz.a т ; 最長焦点距離における第2群と 第3群間のレンズ間隔

bfv ; 最短焦点距離における全系のパックフォーカス

bf r ; 最長焦点距離における全系のパックフオーカス

r』-R;第3群レンズの像側の球面の曲率半径

の各条件を満足することを特徴とするもので ある。 条件(1)はズームレンズを小型化し、収差 を良好とするための第1群の焦点距離の範囲 に関するものである。

下限をこえる時は小型化には有利であるが、 第1群の負の屈折力が強くなり過ぎるため球 面収差をはじめ、諸収差が悪化するので好ま しくない。 又、上限をこえる時は収差補正 は良好となるものの本発明の目的である小型 化が出来なくなる。

条件(2)と条件(3)は変倍に際しての第2群と第3群の移動量に関するもので短無点距離 側より長焦点距離側へ変倍を行なう時、第2 群が光軸上を物体側へ移動する量より、第3 群が少い移動量で物体側へ移動することを表 わすものである。

食群先行の2群ズームレンズにおいて正の 後群の前部又は中間に絞りを設ける時、入射 随は長魚点距離時の方が短魚点距離時より物 体側に移動する。この理由は、長魚点距離時 に正の後群が物体側に移動することによるが、

点距離では、正の屈折力が物体側へ移動するため、正の歪曲収差が増大するのであるが、本発明においては、正の第3群が長焦点距離側へ変位される程第2群よりはなれて後置されるため、長焦点距離においては正の歪曲が殆んど生ぜず、変倍による歪曲収差の変化も小さく出来る。

この結果長焦点距離において周辺光量が多量に入りコマ収差の補正も困難になる。特に本発明の如く極めて小型化する時はこの傾向が増大する。後群の後方(像側)に固定絞りを設置することにより長焦点距離におけるマ収差の防止は出来るが、長焦点距離における周辺光量が過少となる欠点が生ずる。

本発明の条件(2)と条件(3)はズーミング時に正の屈折力を持った第3群を、第2群の移動量より少ない範囲で適切な移動量とすることにより短焦点距離から長焦点距離迄の全域において周辺光量の均一化もはかれ、小型でコマ収差も良好なズームレンズが得られる。

条件(2)は条件(4)と相まって姿倍に よる歪曲収差の変化を小さくすることにも有 効である。

一般にズームレンズにおいては、短焦点距離では負の屈折力が先行し、正の屈折力が後 置されるため負の歪曲収差が増大する。長焦

条件(5)は第3群を物体側に向って凸なる正メニスカスレンズとするものである。

条件(4)の範囲内において第3群を構成する時は、単レンズでも色収差を含め充分良好な収差を得ことが出来る。この場合、第3群を物体側に向って凸なるメニスカス状とすることにより周辺部のコマ収差を良好とすることが出来る。

実施例1

f=36-68 1:3.4-4.7 顧角64.6°-35.2°

 $r_1 = 32.744$

 $d_1 = 1.90$ $n_1 = 1.69680$ $v_2 = 55.5$

 $r_z = 16.940$

 $d_2 = 7.76$

 $r_{*} = -145.408$

 $d_s = 1.79$ $n_z = 1.69680$ $v_z = 55.5$

 $r_4 = 145.408$

 $d_{\bullet} = 0.48$

 $r_5 = 23.032$

 $d_6 = 2.93$ $n_2 = 1.76182$ $v_3 = 26.6$

 $r_{\bullet} = 30.477$

d。= 可変

 $r_7 = 23.243$

 $d_7 = 3.05$ $n_4 = 1.71300$ $v_4 = 53.9$

r. = 00

 $d_{\bullet} = 1.99$

 $f_1 = -50$ $f_2 = 34.4$ $f_3 = 507$

但し f:全系の合成焦点距離

bf:全系のパックフオーカス

f1:第1群の焦点距離

fa: 第2群の焦点距離

f』: 第3群の焦点距離

実施例2

f=36-68 1:3.4-4.7 函角64.6°~35.2°

 $r_1 = 31.787$

 $d_1 = 1.89$ $n_1 = 1.69680$ $v_1 = 55.5$

 $r_* = 16.701$

 $d_z = 7.63$

 $r_* = -157.703$

 $d_z = 1.79$ $n_z = 1.69680$ $v_z = 55.5$

 $r_{\bullet} = 129.564$

 $d_{\bullet} = 0.12$

 $r_{\bullet} \approx 16.693$

 $d_s = 2.85$ $n_s = 1.71300$ $\nu_s = 53.9$

 $r_{10} = 31.549$

 $d_{10} = 0.962$

 $r_{11} = -680.000$

 $d_{11} = 2.25 n_s = 1.80518 v_s = 25.5$

 $r_{12} = 14.507$

 $d_{12} = 2.95$

 $r_1 = 85.700$

 $d_{13} = 2.55 n_7 = 1.68893 v_7 = 31.2$

 $r_{14} = -38.821$

d1.=可変

 $r_{15} = 38.993$

 $d_{16} = 2.00 n_0 = 1.51680 v_0 = 64.2$

 $r_{16} = 45.010$

| Í | 36.0 | 49.477 | 68.0 |
|-----------------|--------|--------|--------|
| d _e | 21.692 | 9.518 | 0.656 |
| d ₁₄ | 2.585 | 6.339 | 11.555 |
| bf | 38.92 | 44.55 | 52.38 |

 $r_5 = 22.286$

 $d_s = 2.93$ $n_s = 1.76182$ $v_s = 26.6$

 $r_{s} = 29.384$

d。= 可変

 $r_7 = 22.514$

 $d_7 = 2.93$ $n_4 = 1.71300$ $v_4 = 53.9$

 $r_{\bullet} = -2304.960$

 $d_{\bullet} = 1.91$

 $r_{\bullet} = 16.038$

 $d_2 = 2.70$ $n_5 = 1.71300$ $v_5 = 53.9$

 $r_{10} = 29.888$

 $d_{10} = 0.99$

 $r_{11} = -931.298$

 $d_{11} = 1.92 n_{c} = 1.80518 v_{c} = 25.5$

 $r_{12} = 14.017$

 $d_{12} = 3.20$

 $r_{13} = 72.130$

 $d_{13} = 2.43 \text{ n}_{7} = 1.68893 \quad v_{7} = 31.2$

 $r_{14} = -39.472$

d14=可変

 $r_{15} = 157.016$

 $d_{15} = 2.23 \text{ n}_{\bullet} = 1.51680 \quad v_{\bullet} = 64.2$

 $r_{16} = 184.245$

| f | 36.0 | 49.477 | 68.0 |
|------|--------|--------|--------|
| d. | 21.883 | 9.627 | 0.709 |
| d, . | 2.316 | 6.795 | 12.966 |
| bf | 38.89 | 43.37 | 49.54 |

 $f_1 = -50$ $f_2 = 33$ $f_3 = 2000$

但し f:全系の合成焦点距離

bf:全系のバックフオーカス

f、: 第1群の焦点距離

f.: 第2群の焦点距離

f,: 第3群の魚点距離

実施例3

f = 36~68 1:3.4~4.7 画角64.6°-35.2°

 $r_{11} = -379.221$

 $d_{11} = 3.00 n_s = 1.80518 v_s = 25.5$

 $r_{12} = 15.163$

 $d_{11} = 3.06$

 $r_{13} = 156.379$

 $d_{13} = 2.67 n_7 = 1.68893 v_7 = 31.2$

 $r_{14} = -36.529$

d,4 = 可変

 $r_{15} = 36.620$

 $d_{1.5} = 2.09 \, n_0 = 1.51680 \, v_0 = 64.2$

 $r_{16} = 52.100$

| f | 36.0 | 49.477 | 68.0 |
|----------------|--------|--------|--------|
| d _e | 22.682 | 9.949 | 0.660 |
| d14 | 0.989 | 4.848 | 10.288 |
| bf | 39.35 | 45.14 | 53.30 |

 $f_1 = -52.5$ $f_2 = 36.6$ $f_3 = 228$

但し

f:全系の合成焦点距離

bf:全系のバックフオーカス

 $r_1 = 31.514$

 $d_1 = 1.88$ $n_1 = 1.69680$ $v_1 = 55.5$

 $r_z = 17.315$

 $d_{\bullet} = 7.50$

 $r_2 = -142.417$

 $d_2 = 1.84$ $n_2 = 1.69680$ $v_2 = 55.5$

 $r_{\bullet} = 145.938$

 $d_4 = 0.46$

 $r_s = 23.437$

 $d_s = 2.97$ $n_s = 1.76182$ $v_s = 26.6$

 $r_s = 31.219$

d. = 可変

 $r_7 = 24.748$

 $d_7 = 2.99$ $n_4 = 1.71300$ $v_4 = 53.9$

 $r_* = -712.429$

 $d_0 = 1.98$

 $r_{\bullet} = 17.213$

 $d_s = 3.10$ $n_s = 1.71300$ $v_s = 53.9$

 $r_{10} = 32.004$

 $d_{10} = 0.97$

f1:第1群の焦点距離

fx: 第2群の焦点距離

f。: 第3群の焦点距離

本発明レンズの実施例の小型化達成度を表 わすに、レンズ全長が極小に近い中間焦点距 離(f=49.477)におけるレンズ前面より像面 迄の長さは、最長焦点距離(f=68)の

実施例1においては1.38倍

実施例2においては1.36倍

実施例3においては1.39倍

と何れも極めて小さい。

実施例1に対する収差曲線を第7回に、実施 例2に対する収差曲線を第8図に、実施例3に 対する収差曲線を第9図にそれぞれ示す。

第7図~第9図において (A) は最短焦点距 離f=36に対するもの、(B)は中間焦点距 離f=49.477に対するもの、(C) は最長焦 点距離f=68に対するものである。

図中SAは球面収差、SCは正弦条件、S

は球欠的無線、Mは子午的無線である。 <u>効果</u>

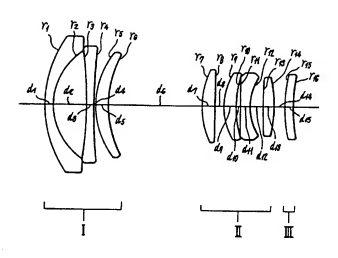
第7図~第9図に明らかな如く、各実施例と もレンズ前面より像面迄の極小時の長さが最 長焦点距離の1.39倍以下と極めて小型である にもかかわらず各収差が全変倍域において良 く補正されている。

4. 図面の簡単な説明

第1回、第3回及び第5回は本発明の小型 ズームレンズの実施例1、実施例2、及び実 施例3の構成を示す断面図、第2回、第4回、 及び第6回は実施例1、実施例2、及び実施 例3のズーミングにおける各レンズ群の相対 的動きを示す図、第7回、第8回、及び第9 固は実施例1、実施例2、及び実施例3の収 差曲線図である。

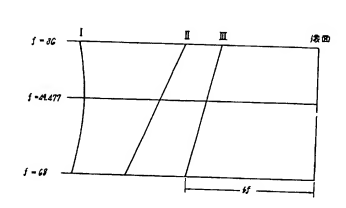
> I:第1群 Ⅱ:第2群

第 1 图



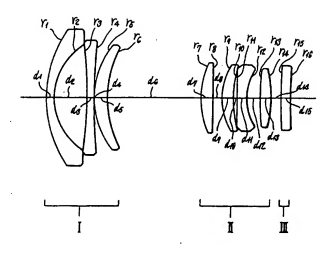
皿:第3群

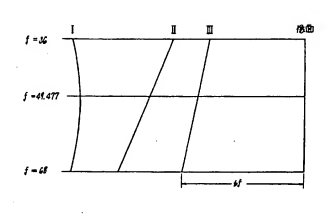
第2四



序3 图







第5四

序 6 图

